

<角の大きさ①>

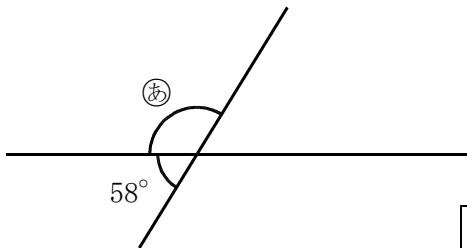
組	番	名前
---	---	----

1 にあてはまる数を書きましょう。

(1) 直角を に等分した1つ分の角の大きさを「1度」といいます。

(2) 1回転の角度は 度で、 直角です。

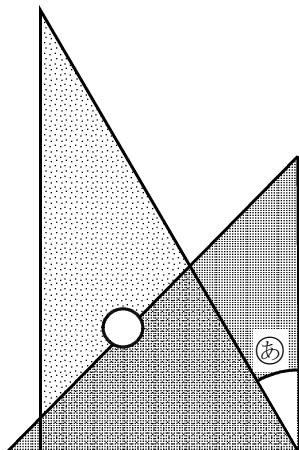
2 ㊦の角度を計算して求めます。求める式と答えを書きましょう。



式

答え _____ °

3 1組の三角定規を、図のように組み合わせました。㊦の角度は何度ですか。式と答えを書きましょう。



式

答え _____ °

<角の大きさ①>

答え

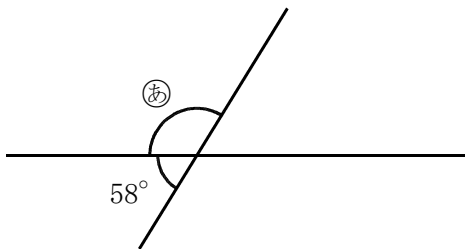
組	番	名前

1 □ にあてはまる数を書きましょう。

(1) 直角を に等分した1つ分の角の大きさを「1度」といいます。

(2) 1回転の角度は 度で、 直角です。

2 ㊦の角度を計算して求めます。求める式と答えを書きましょう。



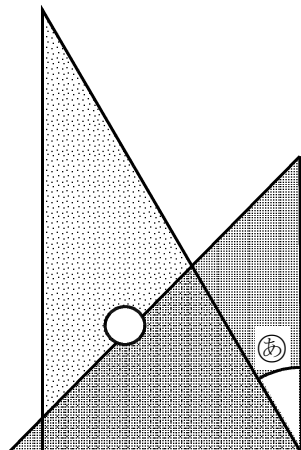
式

(例) $180 - 58 = 122$

答え 122 °

※式は、 $180 - 58$ でもせいかいです。

6 1組の三角定規を、図のように組み合わせました。㊦の角度は何度ですか。式と答えを書きましょう。



式

(例) $90 - 60 = 30$

答え 30 °

※式は、 $90 - 60$ でもせいかいです。